SEQUENCE LISTING

<110> Wernet, Peter

<120> HUMAN CORD BLOOD DERIVED UNRESTRICTED SOMATIC STEM CELLS (USSC)	
<130> 07588/026003	
<150> US 09/985,335 <151> 2001-11-02	
<150> US 60/245,168 <151> 2000-11-03	
<160> 34	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 1 acagtggaga ttacgaatgt g	1
<210> 2 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 2 cacarcagtg gtgatctcag 20	Э
<210> 3 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 3 cgagtggaga aatctgcgg	9
<210> 4 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220> <223> Primer Sequence	
<400> 4 gaccagggcg tagttgtag	19
<210> 5 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 5 tgccacaacc agtgtgct	18
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 6 ccacataatt acggggacac	20
<210> 7 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 7 attcgcgcgc agcttgaag	19
<210> 8 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 8 cctggtagga ggcaatgtc	19
<210> 9 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<400> 9 ctctccctgg ctcgaatgc	19
<210> 10 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 10 cctcctgata actggccg	18
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 11 cctgcagaac aagtaccgag	20
<210> 12 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 12 ccttgctgcc catagtcgc	19
<210> 13 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 13 caccttcgcg cagttctcg	19
<210> 14 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 14 ctgtccagca cgtcgatgg	19

<210> 15 <211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 15	
ggtgaggagg cagcaaatgt	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 16	
agggttggaa tactgtggtc	20
<210> 17	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 17	
gcaagctgag gagcggcg	18
<210> 18	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 18	
gaccgacaaa cctgaagtc	19
<210> 19	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer Sequence	
<400> 19	
cagtgcttca tgagagaatg c	21
<210> 20	
<211> 19	
∠212\ DNΔ	

<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 20 gaccgacaaa cctgaagtc	19
<210> 21 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 21 ggagacgctg gacaatgag	19
<210> 22 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 22 ggtagctgtc agtccttggc	20
<210> 23 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 23 cctgccactg gacacagg	18
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 24 atggcagete tgtggtgttg	20
<210> 25 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<223> Primer Sequence	
<400> 25 ggacacaatg gattgcaagg	20
<210> 26 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 26 aaccactgct ccactctgg	19
<210> 27 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 27 tttcccaggt caagatggtc	20
<210> 28 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 28 cttcagcacc tgtctcacca	20
<210> 29 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 29 agtccagcaa aggtgcagc	19
<210> 30 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 30	

ggccgtagaa gcgccgat	18
<210> 31 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 31 gcttcagaag ctcaacacca	20
<210> 32 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 32 cgttgtctga gtaccagtcc	20
<210> 33 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 33 gagaaaatct tgcaccacac	20
<210> 34 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer Sequence	
<400> 34 ctcggtgagg atcttcat	18